

Alguna ves he tenido la necesidad de enviar correos para probar el estado de mi servidor o para poder ver los mensajes que el servidor me devuelve, también puede ser que necesite enviar un mensaje de correo y no tengo un webmail o cliente de correo que pueda ocupar, una solución es enviar mail utilizando un servidor SMTP utilizando un cliente de Telnet ya sea desde Windows, Linux o incluso dispositivos mobiles como tablets o teléfonos.

Lo primero es conectarte al puerto 25 del servidor de correo o al puerto que se este utilizando para envio de correo via SMTP

```
[root@mx log]# telnet mx.patricioleon.cl 25
```

```
Trying 127.0.0.1...
```

```
Connected to localhost.localdomain (127.0.0.1).
```

```
Escape character is '^]'.  
220 mx.patricioleon.cl ESMTP Exim 4.63 Fri, 11 Jul 2008 11:21:07 -0400
```

Luego saludamos al servidor de correo con el comando HELO <nombre de servidor>

```
HELO mx.patricioleon.cl
```

```
250 mx.patricioleon.cl Hello localhost [127.0.0.1]
```

Luego con el comando MAIL FROM:<correo del que envia>, indicamos el correo de quien envía el mail

```
MAIL FROM: desarrollo@patricioleon.cl
```

```
250 OK
```

Luego con el comando RCPT TO:<correo destino>, indicamos el correo de quien recibira el

mail

RCPT TO:patricioleonm@yahoo.com

250 Accepted

Por fin para agregar contenido a nuestro mail escribimos el comando **DATA y ENTER**

DATA

354 Enter message, ending with "." on a line by itself

Este es un mensaje de prueba enviado a través de telnet, saludo

Una vez finalizado el contenido del mensaje, presionamos **ENTER** y en una línea solo escribimos un punto y presionamos

ENTER

250 OK id=1KHKRL-0005ag-SC

Cuando termines de enviar el mail escribe el comando **QUIT** y terminaras la sesión en el servidor

QUIT

221 mx.patricioleon.cl closing connection

Connection closed by foreign host. [root@mx log]#

Este metodo solo funciona si el servidor SMTP no necesita autenticación o si cumplimos con

las politicas de seguridad configuradas en el servidor (Segmento de red, maximo de mensajes, etc).

Espero les sea de utilidad, también sirve para enviar mail con remitente desconocido.